

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

₹• 159]

मई घरलो, मंगलवार, अत्रैल 17, 1990/भैत 27, 1912

No. 159]

NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 17, 1990/CHAITRA 27, 1912

इ.स. भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि यह अलग संकालन को रूप में रखा जा सकी

Separate Paging Is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

जल-भूतल परिवहन मंत्रालय

(परिवहन खंड)

ग्रादेश

नर्ष दिल्ली, 17 भ्रभैल, 1990

सा.का.ति. 448(प्र).--केन्द्रीय सरकार की यह गय है कि मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 की 59) की धारा 58 की उपधारा (1) के प्रधीन जारी की गई भारत सरकार के जलभूतल परिश्रहन मंत्रालय की श्रधिमूचना में का.घा. 416 (घ) तारीख 8 जून, 1989 में निर्तिदिष्ट भार में प्रधिक भारी भार के ऐसे यानों के लिए जो इस आदेश में उपध्यद्ध अनुपूर्वी के स्तम्भ (1) में निर्तिदिष्ट प्रिकेश में अनुजात किया जा मकता है।

2. अब, श्रत., कन्द्रीय सरकार, उसन श्रविनियम की धारा 58 की उपघारा (3) के परन्तुक द्वारा प्रदल णिक्तवों का प्रयोग करने हुए, यह निदेण देती है कि उसन उपघारा (3) के उपबन्ध उक्त किस्स के यानों को, इस उपास्तर के भ्रधीन लगू होंगे कि ऐसे यानों के रिजन्द्रीकरण प्रमाणपक में यह प्रविद्धि की जाए कि सकल यान भार भीर ऐसे यानों की धारियों में से किसी धुरी का रिजन्द्रीकृत धुरी वजन उक्त सारणी के कमणः स्तम्भ (3) भीर (4) में विनिविद्ध थलन से भ्रधिक नहीं है।

प्रनसची

यान का प्रकार	इंजनसं.	चैसिस सं.	प्रचालन का परिक्षेत्र	
माहो निवर्णन जेन कायमलर बैज मूल गति उत्पादक	44295010568863	जबस्यू की बी	इ स प्रधिसूचनः के उपाबन्ध के अनुसार	
(मोटर ट्रेक्टर टाइप 1635 एल एम)		64557315386957	भारत के बड़े नगर।	
तर (माइलडनर)		ही पी 122610 ही		
ट्रैक्टर ट्रेल स्ट योजन का भार जिसकी सिफारिण की गई	है :			
1. भागधुरी		6700 किलोग्राम		
पण्च ध्री भार		11000 किलोग्राम		
 ट्रेसर पम्चटेंडम धुरी जी एल क्क्स्यू 		- – 20000 किलोग्राम		
4. जीवीडब्ल्यू		~- 30000 किलोग्रा म		
5 समग्र लं वा ई		1 6 मीटर		
6. समग्र चौड़ाई		2 . 5 मीटर		
7. समग्र अंचर्षि		4.15मीट र		

निम्नलिख्टि के स्वामित्वाधीन :--

- च=एम ए एच ओ, एक्टीनजसैल स्कापट ग्राफ वेस्ट जर्मनी
- 2. उपरोक्त शिथिलीकरण निम्नलिखिन शर्ती के प्रधीन होगा :--
- (1) विभिन्न सड़कों पर लोक निर्माण विभाग स्थानीय प्राधिकारियों द्वारा भनुबद्ध भार संबंधी निबंधनों का पालन किया जाएगा भौर यान के प्रशोक बार सड़क पर लाने से पूर्व ऐसे प्राधिकारियों की अनुका अभिप्राप्त की जाएगी। सड़क प्राधिकारी ऐसे प्रत्येक संजलन को निकट से मानीटर करेंगे।
- (2) लवे हुए यानों को ऐसे सड़क मार्गों पर सड़क संरचनाध्यों (पुल धीर ध्रम्य पार जलसरणी संरचनाध्यों) से गुजर की ध्रनुज्ञा नहीं दी जाएगी जिन्हें राज्य लोक निर्माण दिभाग द्वारा अजन ले अपने के लिए ध्रमुरक्षित घोषित किया है धीर परिवाहक को तल रूप विश्वयों से हो हर निद्यों नालों से गुजरने का इंतजाम, जैसा लोक निर्माण विभाग द्वारा निर्माण किया जाए, स्थय करना होगा।
- (3) वे यानों के संचलन के कारण प्रत्यक्ष रूप से या प्रप्रत्यक्ष रूप से सड़क धौर सड़क संरचनाओं को होते वाली सभी नुक्सानियों के लिए उसर-दायी होंगे धौर वे सरकार/राज्य सरकार द्वारा निर्धारित सभी नुकसानी के लिए दायी होंगे।
- (4) शक्ष के छोरों का स्पष्ट रूप में मंकेत देने के लिए सभी प्रावश्यक चेतावनी संकेत जैसे दिन के समय में लाल झंडियां और रावि के समय में लाल बत्तियां लगाई जाएंगी।
- (5) मार्ग में स्थानीय निकायों और अन्य विमार्गों में निहित सङ्कों और सङ्क संरवनःभों पर यान चलाते के लिए परिवाहक द्वारा सम्बद्ध प्राधि-कारियों से भन्ता श्रीभप्राप्त करनी होगी।
- (6) प्रनुज्ञा तथ तक लागू होगी जब तक यान भारत के राजपन मे प्रकाणित अधिका, तारीख के प्रनुसार भारत में उपलब्ध है।
- 3 यान का उपयोग केवल सम्बद्ध राज्य के लोक निर्माण विभान/स्थानीय निकायों के पूर्व अनुमोदन से ऐसे मार्ग पर किया जाएगा, जो राज्य लोक निर्मीण विभाग/स्थानीय निकायों द्वारा विविदिष्ट किया जाए, श्रार ऐसी णर्ली के श्रधीन भी होता जो राज्य सरकार/स्थानीय निकाय, संरवनाओं, सड़कों, पुलों, प्रतियों की सुरक्षा के लिए श्रार सड़क का प्रयोग करने वाले ऐसे सभी व्यक्तियों की सुरक्षा को ध्यान में रखने तुए विनिदिष्ट करें, जिसके लिए राज्य लोक निर्माण विभाग/स्थानीय सिकायों और पुलिस प्राधिकारियों को प्रवासक द्वारा ऐसे हर समय जब प्रवासन किये जाते है, सम्पक रूप से पुलिस किया जायेगा।

ग्रन¸सूची
माहो निवर्णन व नप्रस्तावित हः ट

	माहो निवर्णन वे न~-प्रस्ताबित रू ट						
निवर्षीस कर ने यह शहर	र(हिंगिणाज भागोंगों. मध्य सर्वा	व्रीकिः बी० में (लगनग)		याचा करने का	रिवित्राहा		
		ब म्बईसे		5 5 7 7 7 7 7			
1	2	3	4	5	6		
म्बई		 शृत्य	यून्य	444 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	लीला कैम्पिस्की क्राई/आई टी मुंब		
ाणे	रा.ग. 3	39	39	1.3	वोल्टःम थाठो		
तसिक	3	177	138	4.6	नामिक		
टो क्स	मुख्य सङ्क द्वारा	468	330	11	य ही दे।		
(बहोवा)	पा. घ. 8 एवं 3 को जोड़ने के लिए						
प्रहमद ा वाद	ण रा. ८	574	106	3.53	महमदाबाद		
	रा. ⊀ा. 8	764	190	6.3	उद पशुर		
	रा.रा. 8	1039	275	9.16	ग्रजमेर 		
	रा. प. ८	1178	139	4,6	जगुर - ६६०००		
नई दिल्ली	रा. रा. 8	1487	309	10.3	न ई विरूपी जनसम्बद्ध		
	या.स. 2	1688	201	6.7	श्रामगा 		
त ानपुर	रा.स. 2 मौ र 25	2009	321	10.7	कानगुर —— —		
लखन्छ	रा.स. 25	2087	78	2.6	लखन क सामी		
	25	2388	301	10 3.3	_{मासा} शिवपुरी		
	25 3	2488 2713	$\begin{smallmatrix}100\\225\end{smallmatrix}$	7.5	सारंगपुर		
भोपाल	ग. ग . ३	2982	269	9	भोगल		
भूरदीर. भूरदीर	ग.ग. उ ग.रा. 3 को 12 मे जोड़ने वाली मुख्य	3123	141	4.7	इन्द्रीर		
	स इक	3414	29 1	9,7	ষুর্ব		
मीरंगाबाद	म्ख्य सड़क	3544	130	4.3	ग्रीरंगश्याव		
घहमदनगर	,,	3651	107	3.5	म्रहभदनगर		
मोलापुर 	मुख्य सङ्क तथा				-		
•	रं, र, 9	3856	205	6.8	गौलापुर		
हैद रावाय	रा.ग. 9	4081	225	7.8	- हैदराबाद		
•	71.71 9	4352	271	9	विजयवादा		
मद्राम	रा.स. 5	4750	398	13.2	मद्राम		
	रा.ग. 45	5035	285	9.5	श्रीरंगम		
	रा.रा. 45	5171	136	4.5	मबुरै		
	ग.स. ७	5403	232	7.7 <i>5</i>	कन्याकुमारी		
त्रिवे न्द्रम -	रा.रा. 47	5471	68	2.26	त्रिवेन्द्रम ्		
कोचीन	री.स 47	5677	206	6.8	कोचीन		
कोथस्य त्र	रा.स. ४७	5854	177	6	कोसम्बतूर		
बंगसीर	रा.स. 47	6079	225	7,5	धरमपुरो		
	रा.स. ४	6217	138	4.6	गं गलौर -		
बें लगांव	रा. ा. 4	6657	440	14.6	गेलगांव		
कोल्हापुर	रा. 1. 4	6760	103	3.43	कोह्हापुर		
_	स.स. 4	6879	119	4	सतारः		
पुणे	र,, र(. 4	7023	144	4.8	पुणे		
व न वर्ष	गा, रा. 4	7249	226	7.5	बम्बर्ड		

MINISTRY OF SURFACE TRANSPORT

(Transport Wing)

ORDER

New Delhi, the 17th April, 1990

- G.S.R. 448(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that heavier weights than those specified in the notification of the Government of India in the Ministry of Surface Transport No.S.O.416(E) dated the 8th June, 1989, issued under sub-section (1) of section 58 of the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988), may be permitted for vehicles of the type specified in Column (1) of the schedule annexed to this Order in the locality specified in the corresponding entry in column (2) of the said schedule:
- 2. Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the proviso to sub-section (3) of section (58) of the said Act, the Chentral Government hereby directs that the provisions of the said sub-section (3) shall apply to the said type of vehicles, subject to the modification that in the certificate of registration of such vehicles there may be entered that gross vehicle weight and the registered axle weight of any of the axles of such vehicles not exceeding the weight specified in column (3) and (4) respectively of the said schedule :—

SCHEDULE

Type of vehicle	Engine number	Chassis number	Locality of operation
Maho Demonstration Van			-,
Daimler Benz Prime Mover (Motor	44295010468863	WDB64557315385957	Major cities in India
Tractor Type 1635LS).			as per Annexure to this
Trailer (Mildner)	—	TP122610T	Notification.
Recommended loads for Tractor, Train	ler Combination.		
1. Front axle weight		6700 Kgs.	
2. Rear Axle weight		11000 Kgs.	
3. Trailer rear tandem axle GVW		20000 Kgs.	
4. GVW		30000 Kgs.	
5. Overall length		16 mts.	
6. Overall width		2.5 mts.	
7. Overall height		4.15 mts.	

Owned by: MAHO, AKTIENGESELLSCHAFT OF WEST GERMANY

- 2. The above relaxations is also subject to the conditions that :--
- (i) Load restrictions on various roads stipulated by the Public Works Department/Local Authorities will be observed and permission of such Authorities will be obtained before the vehicle is put on the roads.
- (ii) The loaded vehicle will not be allowed to pass over road structures (bridges and other cross-drainage structures) on the road net-work which are declared unsafe for passing the load by the State Public Works Department and the transporter will have to make his own arrangements to cross the river/nallas through bed-level diversions, etc; as directed by the Public Works Department.
- (iii) They shall be responsible for all damages caused to the road and the road structures either directly ori indirectly due to the movement of the vehicles and they shall be liable for all damages as assessed by the Government/State Government.
- (iv) All the necessary warning signals such as red flags in the day time and red lights in the night time shall be provided to indicate the extremeties of tSe vehicles clearly.
- (v) Permission for plying their vehicles over roads and road structures vested with the local bodies and other Departments in the route has to be obtained by the transporter from the concerned authorities.